

1 Título

AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

2 Aptidão

BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB

3 Descrição do Problema

CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC [Perone, 2006]

4 Fundamentação Teórica

[FALEIROS, 2007]

5 Objetivos

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

6 Resultados Esperados

FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF

7 Cronograma

Atividade	2010									
	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Levantamento Bibliográfico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Estudos das Bibliografias		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Estudo sobre ICALL		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Estudo das técnicas de Inteligência Artificial			x	x	x	x	x	x	x	x
Estudo sobre o desenvolvimento de um ICALL			x	x	x	x	x	x	x	x
Desenvolvimento de um ICALL				x	x	x	x	x	x	x
Elaboração do Produto de PFC1	x	x	x	x						
Elaboração do Produto de PFC2							x	x	x	x

Referências

- FALEIROS, T. D. P. (2007). Abordagem imunológica para elaboração automática de quadros horários. Projeto final de curso (bacharelado), Universidade Federal de Goiás, Campus Catalão. Disponível em: [http : //www.catalao.ufg.br/cc/disc/pfc/mono/Thiago2007.pdf](http://www.catalao.ufg.br/cc/disc/pfc/mono/Thiago2007.pdf). Acesso em: 03 de março de 2010.
- Perone, C. S. (2006). Algoritmo genético para alocação de carga horária. Trabalho de conclusão de curso, UPF, Passo Fundo. Disponível em: [http : //genetictabling.googlecode.com/files/MonografiaChristianSamuelPerone.pdf](http://genetictabling.googlecode.com/files/MonografiaChristianSamuelPerone.pdf). Acesso em: 03 de março de 2010.